份日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-196749

∮lnt.Cl.⁴

推別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)8月8日

G 11 B 7/26

8421-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

光情報記録媒体用基板の製造方法

②特 顧 昭63-20808

63出 **E** E163(1988)1月30日

@ 発明者 松本 有史

東京都新宿区中落合 2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

東京都新南区中落合 2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

顧人 ホーヤ株式会社 東京都新藩区中落合2丁目7番5号

の代理 人 弁理士 阿仁豊 節雄

明維書

1、発明の名称

光情報記録媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の疑問

進光性基収表面にレジスト度を形成し、

次に、対記遠光性基板のレジスト級が形成された面に、一定の情報を表す凹凸パターンが形成されてなる型部材を押圧して数型部材の凹凸パターンを首記レジスト級に仮写し、

しかる後、前記レジスト限が形成された意光性 基板に前記レジスト限が形成された何からエッチ ング処理を誰すことにより、前記レジスト版に形成された凹凸パターンに対応する凹凸パターンを 前記近光性基板に形成することを特徴とした光情 報記鉄媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、光磁気ディスクあるいは光メモリディスクその他の光情報記録媒体用基板の製造方法に関する。

[従来の技術]

この機能報記録媒体用基板の製造方法としては 従来、例えば、以下の2つの方法があった。

すなわち、その第1は、表面にアレグループや アレビット等の凹凸パターンを形成した金壺(型部村)の表面に液状の患光性樹脂(フォトボリマー)をのせ、次に、ガラス基板を前記金型の表面に押圧して該ガラス基板と前記金型とで終記感光



性樹脂を挟み込むようにして放送光性樹脂が何紀 金型の凹凸パターンを完全に度め尽くすとともに、 兼記ガラス高板の表面に一様に寄着するようにす し、次いで、剪記ガラス基準の基準から黄記患生 佐御殿硬化用葉外線を繋討して盆感光佐御殿を視 化させ、しかる後、肯記金型を制能するようにし … ラス基根と感光性鬱昏との袋着性、金型からの影 たもので、これによりガラス基板表面に凹凸パナ ーンが形成された御童が密想されてなる2層構造 の光景報記曲編集用基框を扱るものである。

また、第2の方法は、いわゆるフォトリソグラ フィーの方法を用いたものであり、ガラス基根。 あるいは、ガラス多名にSist 至もしくは5102数等 を報照させた高度豊田にフォトレジストを参布し、 フォトマスタを介してプレダループやアレビット 等のパターンを転写して現像し、しかる袋、これ にリアクティブイオンエッチング等のドライエッ ナンダを施すことにより、糞配ガラス基準の表面 合体に、あるいは、前記被看裏に凹凸パターンを **形成し、これによう、表面にアレグループやアレ** ピット等のパターンが形成された光信報記益媒体

本売明は、要するに、途光性益板表面に形成し たレジスト襞に、一定の信頼を表す凹凸パターン を形成した翌都村を押圧して前記レジスト級に前 記点部柱の凹凸パターンを転写し、しかる後、こ のレジスト観が形成された透光性基板に直接エッ ナングを施すという狙めて簡単かつ確実な方法に より、食製造光体基準に移動の関系パターンを発 成するようにしたものであって、

【課題を解決するための手段】

具体的には、

遊光性基板表面にレジスト競を形成し、

次に、前記遺光性基板のレジスト酸が形成され た面に、一定の情報を表す凹凸パターンが形成さ れてなる型部村を押圧して鉄型部村の凹凸パター ンを前記レジスト層に転写し、

しかる後、背配レジスト度が形成された効光性 基板に前記レジスト製が形成された個からエッチ ング処理を施すことにより、前記レジスト膜に形 成された凹凸パターンに対応する凹凸パターンを 打記透光性基板に形成することを特徴とした構成 明益収を得るものである(例えば、特開昭59-210 547 号公翰参照)。

[売明が解決しようとする課題]

ところが、貧犯第1の方法は、比較的製造コス トが安保であるという利点はあるものの、常記ガ 総性、感光性樹脂の硬化時における非常収益や気 池の売生等、多くの問題があり、記録密度の無器 的場大が要請される近年において、それに十分に こたえる高品質の基根を得ることは必ずしも容易 ではないという欠点があった。

また、前記第2の方法は、加工特度という点で は十分であるものの、露光装置、現色装置、ドラ イエッチング整定等の高値な装置が必要であると ともに、これらの装置を用いてクリーンルーム内 において黄色灯のもとで作業をしなければならず、 生産コスト及び作業性の点で若しく不利であると いう欠点を有していた。

本発明の目的は、上述の欠点を除去した光信報 記録媒体用品板の製造方法を提供することにある。

を有する.

[作册]

前記構成において、前記透光性基板のレジスト 裏が形成された面にエッチング処理を施すと、ま ず、黄紀四凸パケーンのうち、凹部のレジストの 厚さが得い部分が先に熱去され、透光性益収の表 質が禽出し、さらにエッチングを続けると、この 部分の遺光性高板自体のエッチングがなされる。 このとを、貧配レジスト裏の凹凸パターンのうち の凸部については、いまだレジストが残智してい るので、この残智レジストに進られて遊光性基板 自体のエッチングはなされない。したがって、こ れにより、前記法光性基板自体に前記者が材と間 じ凹凸パターンが形成されることになる。

[実施例]

第1回ないし第5回は本発明の一実施例に係る 光情報記録媒体用基板の製造方法を説明するため の図である。以下、第1回ないし第5回を参照に して本売明の一実施例に係る光價報記録媒体用基 板の製造方法を説明する。

第1回において、符号1は外径的130mm の遊光 性器板たる円盤状のガラス器板である。本方法は、 まず、このガラス器板1上に囲転値布法(スピン コート法)により、ノボラック樹脂製のフォトレ ジストOFRR800(東京応化株式会社から取 売されているフォトレジストの商品名)を娘布し、 厚さ的5000オングストロームのレジスト駅2を形成する。

しかる後、背記ガラス基板 1 上に残留したレジスト級 2 を、間知の酸素アラズマエッチング接等を用いて灰化して除去することにより、第5 団に示されるような、表面に凹凸パターンが形成された光情報記録媒体用面板を得ることができる。なお、このときの酸素アラズマエッチング法の条件は、RFパワー50W、0 。ガス圧 20 Pa程度とする。

なお、上述の一実施例では、进光性基板として

次いで、前記金型3を、前記ガラス基板1のレジスト版2が形成された面に平行に対向させ、第2回に示されるように該レジスト版2に圧着装置等を用いて押圧する。この場合、押圧力は約100kg/cs* 程度とされる。

その後、第3因に示されるように背記金型3を 背記レジスト裏から刺離する。

ガラス基板を用いた例を集げたが、これは、例えばガラス基板の上に例えばSiO2版等を表層した表層版を形成したものを用いてもよい。

また、レジスト酸としては、ノボラック樹脂のかわりに、例えば、PMMA等の他のフォトレジストを用いてもよく、さらには、ポリイミド等の他の高分子材料を用いてもよい。すなわち、本見明におけるレジスト酸の材料はフォトレジストののおきなするものでなく、型部材によって凹ってスッチング可能な材料を含むものである。など、その場合には、レジスト酸の酸原、エッチングの代表の酸原、エッチングの代表の酸原、エッチングの代表の関係、エッチングの代表の関係、エッチングの代表の関係、エッチングの代表を表別である。

[発明の効果]

以上評述したように、本発明は、造光性基板表面に形成したレジスト膜に、一定の情報を表す凹凸パターン形成した型部材を押圧して前記レジスト展に前記型部材の凹凸パターンを転写し、しかる後、このレジスト版が形成された遠光性基板に

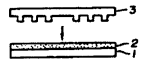
直接エッチングを施すという名のて簡単かつ程実な方法により、食記透光性品板に所収の凹凸パクーンを形成するようにしたものであって、これにより、高密度の情報を記録可能な高品質な光情報記録媒体所品板を安値にかつ確実に得ることができるという効果を得ているものである。

4. 図面の簡単な展明

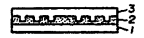
第1日でいしまう世は本先明の一変施例に係る 光情報記録拡体用品板の製造方法を製明するため の団である。

- 1…並光性高敏たるガラス高級、
- 2…レジスト祭、
- 3 一型部材たる金型、
- 4…一定の信頼を表す題凸パターン。

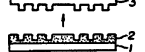
出版人 ホーヤ 株 式 余 社 代理人 弁理士 - 阿仁 展 師 組



第1図







第3 図



第4 図



第5図

爭統制正 奪

昭和63年 4月29日

特許小長官 小 川 邦 夫 数



1.事件の表示

昭和63年特許服第20808号

2. 発明の名称

光情報記録媒体用品級の製造方法

3. 補正をする者

平井との関係 特許出額人

住所 東京都新宿区中幕会2丁月7春5号

名称 ホーヤ株式会社

4. 代理人

住所 平170 東京都豊島区東港委1丁自48券

10号 25山京ビルタ23号

点路 03-981-4131

近名 (9136) 非理士 阿仁羅斯維

- 5. 制近命令の日付 白発
- 6. 補正の対象
 - (1) 図頭の第1図
 - (2) 明知寺の発明の詳細な説明の概念



- (1)図面の第1図に、別紙の通り、符号4(糸
- (2)明細書第7頁第10行目の「金型」と「を」 との間に「3」を挿入する。

以下

